

2021-2027年中国基因治疗 行业发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国基因治疗行业发展趋势与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202108/233771.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

基因治疗（gene therapy）是指将外源正常基因导入靶细胞，以纠正或补偿缺陷和异常基因引起的疾病，以达到治疗目的。也包括转基因等方面的技术应用。也就是将外源基因通过基因转移技术将其插入病人的适当的受体细胞中，使外源基因制造的产物能治疗某种疾病。从广义说，基因治疗还可包括从DNA水平采取的治疗某些疾病的措施和新技术。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国基因治疗行业发展趋势与投资分析报告》共六章。首先介绍了基因治疗行业市场发展环境、基因治疗整体运行态势等，接着分析了基因治疗行业市场运行的现状，然后介绍了基因治疗市场竞争格局。随后，报告对基因治疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因治疗行业发展趋势与投资预测。您若想对基因治疗产业有个系统的了解或者想投资基因治疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：全球基因治疗行业技术发展情况

1.1 基因治疗相关概念及特点

1.1.1 基因治疗相关概念

（1）基因概念

（2）基因检测概念

（3）基因治疗概念

1.1.2 基因治疗技术特点

（1）基因检测技术特点

（2）基因治疗技术特点

1.1.3 基因治疗技术相关标准/认证

（1）国际标准

（2）国内标准

1.2 全球基因治疗行业技术进展

1.2.1 基因治疗基本过程

1.2.2 基因治疗涉及的相关技术

- 1.2.3基因治疗技术研发现状
- 1.2.4基因治疗技术研发模式
- 1.2.5基因治疗技术最新发展动态
- 1.3 全球基因编辑技术进展情况
 - 1.3.1基因编辑技术发展历程
 - 1.3.2基因编辑技术的重要意义
 - 1.3.3基因编辑技术研发现状
 - 1.3.4基因编辑技术竞争情况
 - 1.3.5基因编辑技术应用前景
- 1.4 全球基因治疗技术专利情况
 - 1.4.1全球基因治疗文献情况
 - 1.4.2全球基因治疗专利情况
- 1.5 主要国家基因治疗技术进展
 - 1.5.1欧洲基因治疗技术进展
 - 1.5.2美国基因治疗技术进展
 - 1.5.3日本基因治疗技术进展
 - 1.5.4韩国基因治疗技术进展
 - 1.5.5中国基因治疗技术进展
- 1.6 基因治疗技术案例分析
 - 1.6.1基因治疗手段今又生（Gendicine）
 - （1）Gendicine的批准情况
 - （2）Gendicine的技术分析
 - （3）Gendicine的应用情况
 - （4）Gendicine的意义分析
 - （5）Gendicine失败原因
 - 1.6.2基因治疗手段Glybera
 - （1）Glybera的批准情况
 - （2）Glybera的技术分析
 - （3）Glybera的应用情况
 - （4）Glybera的意义分析
 - （5）Glybera面临的挑战
 - 1.6.3基因疗法Strimvelis

(1) Strimvelis的批准情况

(2) Strimvelis的技术分析

(3) Strimvelis的应用情况

(4) Strimvelis的意义分析

(5) Strimvelis面临的挑战

1.7 基因治疗技术面临的挑战

1.7.1 基因治疗技术的研发难点

1.7.2 基因治疗技术的应用难点

1.7.3 基因治疗技术的发展趋势

第2章：全球基因治疗行业发展现状及前景分析

2.1 全球基因治疗行业发展综述

2.1.1 全球基因治疗行业发展历程

2.1.2 全球基因治疗行业生命周期

2.1.3 基因治疗的意义分析

2.2 全球基因治疗行业发展现状

2.2.1 全球基因治疗行业发展概况

2.2.2 全球基因治疗行业市场规模

2.2.3 全球基因治疗行业竞争分析

2.2.4 全球基因治疗商业化进程

2.2.5 全球基因治疗行业价格情况

2.3 美国基因治疗行业发展现状

2.3.1 美国基因治疗行业发展概况

2.3.2 美国基因治疗行业市场规模

2.3.3 美国基因治疗行业竞争分析

2.3.4 美国基因治疗行业商业化进程

2.3.5 美国基因治疗行业应用前景

2.4 欧洲基因治疗行业发展现状

2.4.1 欧洲基因治疗行业发展概况

2.4.2 欧洲基因治疗行业市场规模

2.4.3 欧洲基因治疗行业竞争分析

2.4.4 欧洲基因治疗行业商业化进程

- 2.4.5欧洲基因治疗行业应用前景
- 2.5 日本基因治疗行业发展现状
 - 2.5.1日本基因治疗行业发展概况
 - 2.5.2日本基因治疗行业市场规模
 - 2.5.3日本基因治疗行业竞争分析
 - 2.5.4日本基因治疗行业商业化进程
 - 2.5.5日本基因治疗行业应用前景
- 2.6 全球基因治疗行业市场前景及趋势
 - 2.6.1全球基因治疗行业市场前景
 - 2.6.2全球基因治疗行业发展趋势

第3章：中国基因治疗行业发展现状及前景分析

- 3.1 基因治疗市场环境分析
 - 3.1.1基因治疗行业政策环境分析
 - (1) 基因治疗行业管理体制
 - (2) 基因治疗行业相关政策
 - (3) 基因治疗行业发展规划
 - 3.1.2基因治疗行业社会环境分析
 - (1) 人口增长及结构变化
 - (2) 居民出生缺陷情况
 - (3) 居民疾病患病率情况
- 3.2 中国基因治疗行业发展历程分析
 - 3.2.1中国基因治疗行业发展历程
 - 3.2.2中国基因治疗行业生命周期
- 3.3 中国基因治疗行业发展现状
 - 3.3.1中国基因治疗行业发展概况
 - 3.3.2中国基因治疗行业市场规模
 - 3.3.3中国基因治疗行业商业化进程
 - 3.3.4中国基因治疗行业价格分析
 - 3.3.5中国基因治疗行业竞争分析
- 3.4 中国基因治疗行业经营模式分析
 - 3.4.1中国基因治疗行业运营模式分析

- 3.4.2中国基因治疗所属行业盈利能力分析
- 3.4.3中国基因治疗所属行业成本费用分析
- 3.5 中国基因治疗行业市场前景与趋势分析
 - 3.5.1中国基因治疗行业市场前景预测
 - 3.5.2中国基因治疗行业发展趋势分析

第4章：基因治疗行业应用市场及前景分析

- 4.1 基因治疗在遗传病领域的应用分析
 - 4.1.1基因治疗在遗传病领域的技术研发状况
 - 4.1.2基因治疗在遗传病领域的应用现状
 - 4.1.3基因治疗在遗传病领域的应用规模
 - 4.1.4基因治疗在遗传病领域的应用竞争情况
 - 4.1.5基因治疗在遗传病领域的应用挑战
 - 4.1.6基因治疗在遗传病领域的应用前景
- 4.2 基因治疗在癌症领域的应用分析
 - 4.2.1基因治疗在癌症领域的技术研发状况
 - 4.2.2基因治疗在癌症领域的应用现状
 - 4.2.3基因治疗在癌症领域的应用规模
 - 4.2.4基因治疗在癌症领域的应用竞争情况
 - 4.2.5基因治疗在癌症领域的应用挑战
 - 4.2.6基因治疗在癌症领域的应用前景
- 4.3 基因治疗在血友病领域的应用分析
 - 4.3.1基因治疗在血友病领域的技术研发状况
 - 4.3.2基因治疗在血友病领域的应用现状
 - 4.3.3基因治疗在血友病领域的应用规模
 - 4.3.4基因治疗在血友病领域的应用竞争情况
 - 4.3.5基因治疗在血友病领域的应用挑战
 - 4.3.6基因治疗在血友病领域的应用前景
- 4.4 基因治疗在心血管疾病领域的应用分析
 - 4.4.1基因治疗在心血管疾病领域的技术研发状况
 - 4.4.2基因治疗在心血管疾病领域的应用现状
 - 4.4.3基因治疗在心血管疾病领域的应用规模

4.4.4基因治疗在心血管疾病领域的应用竞争情况

4.4.5基因治疗在心血管疾病领域的应用挑战

4.4.6基因治疗在心血管疾病领域的应用前景

4.5 基因治疗在其他疾病的应用分析

4.5.1基因治疗在神经变性疾病领域的应用分析

4.5.2基因治疗在类风湿关节炎领域的应用分析

4.5.3基因治疗在失明领域的应用分析

4.5.4基因治疗在慢性疼痛领域的应用分析

4.5.5基因治疗在艾滋病领域的应用分析

4.5.6基因治疗在糖尿病领域的应用分析

第5章：基因治疗行业领先企业分析

5.1 基因治疗行业国际领先企业分析

5.1.1 Bluebird Bio

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.2 Sarepta

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.3 UniQure

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.4 Spark Therapeutics

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.5 AGTC (Avalanche Biotchnologies, Inc.)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.6葛兰素史克

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.7辉瑞

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.8拜耳

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2 基因治疗行业国内领先企业分析

5.2.1百济神州（北京）生物科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2江苏恒瑞医药股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3和元生物技术（上海）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4深圳信立泰药业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5北京诺思兰德生物技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国基因治疗投融资现状与建议

- 6.1 基因治疗行业投资特性分析
 - 6.1.1 基因治疗行业投资壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 资质壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 技术和专利壁垒
 - 6.1.2 基因治疗行业投资风险分析
- 6.2 基因治疗行业投资现状分析
 - 6.2.1 基因治疗行业投资热点分析
 - 6.2.2 基因治疗行业投资案例分析
 - 6.2.3 基因治疗行业投资主体分析
 - 6.2.4 基因治疗行业投资方式分析
- 6.3 基因治疗行业投资前景与建议
 - 6.3.1 基因治疗行业驱动因素分析
 - 6.3.2 基因治疗行业投资机会分析
 - 6.3.3 基因治疗行业投资建议

部分图表目录:

- 图表1：基因治疗相关概念
- 图表2：基因治疗技术特点
- 图表3：基因治疗国际标准
- 图表4：基因治疗国内标准
- 图表5：2019年全球基因治疗临床研究数量
- 图表6：基因治疗临床试验各阶段统计
- 图表7：基因治疗临床试验地域统计
- 图表8：基因治疗临床试验适应症统计
- 图表9：基因编辑技术发展历程
- 图表10：2015-2019年全球基因治疗SCI文献趋势图

图表11：2015-2019年全球基因治疗专利趋势图
图表12：全球基因治疗专利主要申请机构
图表13：全球基因治疗发展历程
图表14：全球基因治疗生命周期
图表15：基因治疗发展意义
图表16：全球基因治疗市场规模
图表17：全球基因治疗市场竞争格局
图表18：美国基因治疗发展历程
图表19：美国基因治疗政策汇总
图表20：美国基因治疗市场规模
图表21：美国基因治疗市场竞争
图表22：欧洲基因治疗发展历程
图表23：欧洲基因治疗政策汇总
图表24：欧洲基因治疗市场规模
图表25：欧洲基因治疗市场竞争
图表26：日本基因治疗发展历程
图表27：日本基因治疗政策汇总
图表28：日本基因治疗市场规模
图表29：日本基因治疗市场竞争
图表30：中国基因治疗行业相关政策
图表31：2015-2019年中国总人口情况（单位：万人）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233771.html>